

**Erledigt**

# High Sierra läuft, Mojave bekomme ich leider nicht hin

**Beitrag von „LouCyphr“ vom 15. Mai 2019, 23:14**

Hallo zusammen,

erstmal ein kräftiges Danke schön für dieses Forum. Nach 13 Jahre wage ich mich mal wieder an einen Hackintosh. Damals noch mit den Beastern installiert. Jetzt habe ich mich von meinem 27" iMac Mid 2011 getrennt, um für meinen Sohn einen Spiele-PC mit Windows 10 aufzusetzen. Folgende Komponenten sind im Einsatz:

Intel I5 9600k

Gigabyte Z390 Gaming X

16GB Kingston HyperX HX432C18FB2K2 3200MhZ

Integrierte Grafikkarte der CPU, RX 590 wird später zum Einsatz kommen.

Glover 4920

Nach einigen Fehlversuchen bekam ich High Sierra mit der EFI von redbelt installiert und ich war begeistert! Danke dafür. Da mein verkaufter iMac und mein MacBook Air für Mojave inkompatibel sind, konnte ich jetzt mit dem Hacki die Installationsdatei von Mojave runterladen. Also habe ich mir einem neuen Boot Stick mit der gleichen EFI erstellt, nur dieses Mal mit Mojave.

Leider schlug die Installation auf eine frische SSD fehl. Nach Anwahl der Installation vom Bootstick kommt der schwarze Bildschirm mit dem Apfel Logo, der Installationbalken kommt bis ca. 2/3 dann friert das System ein. Habe dann den Verbose Mode zu redbelts EFI hinzugefügt, siehe Bilder.

Auch das Updaten der Kext mit dem Kext Updater brachte keine Lösung. Habe auch einige andere Mac Versionen wie 18,1, 18,2 und 18,3 versucht. Leider führte das auch nicht zum Erfolg.

Würde mich sehr über Eure Hilfe freuen.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 15. Mai 2019, 23:29**

Es gibt hier [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) eine gut gepflegte Sammlung von EFI Ordnern die universell bis einschließlich Mojave funktionieren und die auch einen Patch an Bord haben der dafür sorgt das die Meldung zur Kernelpanik wieder lesbar wird. Besorg Dir mal das Paket und teste damit. Auch wenn es nicht auf Anhieb funktionieren sollte so bekommen wir auf die Weise zumindest eine aussagekräftige Meldung zur Panik mit der wir dann arbeiten können.

---

### **Beitrag von „bioBios“ vom 16. Mai 2019, 09:03**

... bei mir lief auch nichts mehr. Nimm die gepflegten Installationen für diverse Systemvarianten. Bei mir hat das auf Anhieb funktioniert.

---

### **Beitrag von „LouCyphr“ vom 16. Mai 2019, 18:42**

Leider habe ich heute nicht viel Zeit, habe nur mal den Stick mit der CFL EFI der verschiedenen Systeme erstellt, dann im Clover Menu F11 gedrückt, nach Neustart kommt diese Meldung:

---

### **Beitrag von „LouCyphr“ vom 19. Mai 2019, 19:17**

Habe gestern mit al6062 im Unperfekthaus an meiner EFI gebastelt, leider war es schon zu spät, um die Installation zu testen. Meistens muss ich die Kiste 2-3x neustarten, da Fehler wie oben. Dann aber geht es jetzt viel weiter und ich glaube die Installation bricht nicht ab, sondern mein Monitor erhält irgendwann kein Signal mehr. Als ob von meine interne

Grafikkarte abgeschaltet werden würde. Wenn ich bei dunklem Bildschirm Enter drücke, blinkt die LED meines USB-Sticks weiter, bei oben genannten Fehler bleibt die LED immer permanent an. Hat jemand einen Vorschlag?

Edit:

SMC auf iMacPro 1,1 oder Mac mini 8,1 - keine Veränderung

Umstellung von VirtualSMC auf FakeSMC - keine Veränderung

Alle Kexsts auf Aktualität überprüft - alle aktuell

Unten sehr ihr den letzten Punkt, den ich abfotografieren kann, dann kommen noch 4-5 Zeilen, die ich aber so schnell nicht lesen kann, dann hat der Bildschirm kein Signal mehr.

---

### **Beitrag von „LouCyphr“ vom 22. Mai 2019, 22:26**

So, mit ein wenig Hilfe von ausserhalb hat es endlich geklappt.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 29. Mai 2019, 15:20**

Sieht gut aus!

Magst Du vielleicht noch eben schreiben [LouCyphr](#) wie Du jetzt zur Lösung gekommen bist bzw. wie die Hilfe ausgesehen hat?

---

### **Beitrag von „LouCyphr“ vom 11. Juni 2019, 20:06**

Eigentlich gab mir nur jemand den Tip die Aptio 'OsxAptioFix2Drv-free2000.efi' zu benutzen, danach ging alles wie am Schnürchen. Bin zur Zeit leider beruflich ziemlich eingespannt, daher werde ich mein System hier vorstellen, sobald ich mal wieder Zeit über habe.